

Portalámparas para LED de 5 mm, plástico

Códigos de producto:

Kód produktu: AM0630

EAN13: -

HS kód: 85469090

Parámetros del producto:

Color: Negro

Variantes de productos:

Descripción del producto:

El soporte de panel de plástico para LED de 5 mm se utiliza para fijar mecánicamente el diodo LED en un orificio del panel o la carcasa. Su diseño con clip de fijación flexible permite un montaje rápido sin adhesivos y, al mismo tiempo, mejora la estabilidad del soporte del LED en la aplicación.

Especificaciones técnicas

- Diseñado para: LED de 5 mm
- Tipo de montaje: panel (clip a presión)
- Material: plástico ABS
- Color: negro
- Diámetro de orificio de montaje recomendado: 6,1 mm
- Temperatura de funcionamiento: -25 a +75 °C

Funciones y características

- Montaje mecánico de LED de 5 mm en el panel con asiento repetible
- Diseño a presión para una instalación rápida en un orificio preparado
- Material eléctricamente no conductor adecuado para aplicaciones LED de bajo voltaje comunes
- Protección LED contra la tensión directa sobre los terminales al manipular el panel



Ideal para

- Indicadores LED en paneles de instrumentos y cubiertas
- Prototipos, accesorios de prueba y equipos de laboratorio
- Paneles de control, puertas de gabinetes y aplicaciones de gabinetes de bajo voltaje

Contenido del paquete

- 1 portalámparas de plástico para LED de 5 mm

¿Por qué elegir este producto?

- Montaje de paneles sencillo y rápido sin fijaciones adicionales
- Diseño estándar para LED de 5 mm con orificio de montaje definido
- Plástico ABS con rango de temperatura de funcionamiento declarado

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Prepare un orificio de 6,1 mm de diámetro en el panel y elimine las rebabas.
- Inserte la funda en el orificio y ajústela con los clips de resorte.
- Inserte el LED de 5 mm en el zócalo y asegúrese de que esté bien colocado; realice la conexión eléctrica de acuerdo con el cableado del LED (resistencia en serie, etc.).

Galerie:

